In	idex	of C	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
09/865,847	KAXIRAS ET AL.
Examiner	Art Unit
Chun Cao	2115

1	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J			<u> </u>
Cl	aim	ı			_	Dat				
- Ula		-		1		Date	Ī	1	•	
	Original	40/2/C>>>>>					1			
Final	igi	7	l					i	1	
"	ŏ	1								
		1	┝	\vdash		⊢	<u> </u>			-
	1 2 3 4 5	7		-			├—			\vdash
	2	\ <u>'</u>		-					-	
	1	\ <u>\</u>		\vdash						
	5	1.7	├─	├		-		-		
	6	ň	\vdash		 	┢╌	┢╌	-		
	7	0	-		\vdash					H
-	8	0	-	\vdash	\vdash					
	9	V		\vdash		\vdash		-		
\vdash	10	,	-	┢╌	-	-				
	11	H	-	-					\vdash	
\vdash	12	H					-	1		-
1	13	H			\vdash	-	-		-	-
	14	H							 	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	Ħ		Т		T	<u> </u>	<u> </u>		
	16	tt		\vdash						
	17	Ż		T	\vdash					
	18	o		T				_	 	_
	19 20	ō		┢						
	20	V		_				Т	 	
	21	V						<u> </u>		
	22	1		Т				Г		
	22 23	V						Ι		
	24	~								
	24 25	~								
	26	V				ļ	_	\vdash		
	27 28 29	V					-			
	28	V					Г			
	29	7								
	30	0								
	31	V								
	32 33	✓								
L	33	00 > > 0 > > 0 > > > 0 > > > > > > > >								
	34	✓					_			
	35	V		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	37			ļ	<u> </u>			L_		Ш
<u> </u>	38	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39								_	Ш
	40			_	L		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	41	L		_			<u>L</u>	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$
	42	lacksquare			Ļ	L	ļ	<u> </u>		Ш
<u> </u>	43			<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	Щ
L	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	 	<u> </u>		Ш
<u> </u>	45	<u> </u>			ļ			<u> </u>	L	
	46			\vdash			_	L		Щ
\vdash	47	<u> </u>		ļ	 _			L		Щ
\vdash	48			ļļ	_			L	ļ	Щ
	49									ldot

		,								
Cli	aim	<u>L</u>				Date	e	,		
Finat	Original						•		į	
-	51		_		-	_		\vdash		
	52				Г				┰	
	52 53			Г					Г	
	54									
-	55									
	56	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		ļ		
	57			_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	ļ		_
	58	_		<u> </u>			_			
-	59	_		_	_	_	<u> </u>	ļ	_	_
-	60	-		-						
	61 62	<u> </u>			⊢	⊢	⊢			
	63		⊢		H					
	64	—	-		⊢	┢	H			_
	65		⊢		\vdash		\vdash	\vdash		
-	66		├		┝	-				-
-	67		\vdash		 	-				
1	68				H	<u> </u>		-		
	69					 				
******	70					\vdash				
	71 72						l			
	72									
	73									
	74									
	75					_				
	76 77		<u> </u>					L	<u> </u>	
	77		_	ļ	ļ				L	
-	78			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
	79 80			-	<u> </u>			-	 	_
	81				_				-	
	82				_				\vdash	
	83				\vdash		-		 	
	84			\vdash	├─		\vdash			-
 	85				 		\vdash	Н		
	86		-	-	 	 -				
	87				-			_		
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		<u> </u>				L		Ш	
	94					L	<u> </u>			
	95				_					
-	96				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	97 98		_	_	\vdash		H	_	_	
-	98	_			-	\vdash	-			
-	100			_		Н		-		_
	100				L	لـــا	L			

Tell	Cla	aim	Γ				Date	 e			
101		!		Γ-		Γ.		Ī			Г
101	al	inal									
101	ᇤ)rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149									L		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101	L								
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		L.				ļ	_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	_	_		_	ļ	ļ	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>		ļ	<u> </u>		⊢	\vdash	_	
107		105		-		-		-	<u> </u>		_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_			_	_			 —	-
109		107	_		_	-	-			_	<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	_	├		_	 		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110				\vdash	\vdash	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111				\vdash		 			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112				-			-	 	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ι		-			T	<u> </u>	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Ι		Г	Т			m	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Ĺ				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				ļ	_	_			$oxed{oxed}$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					ļ		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		_			_	<u> </u>			\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					L		—		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_			_				-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					<u> </u>	-	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-			-		-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				М		<u> </u>	-		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149				_	_						
145 146 147 148 149			_								
146 147 148 149			\dashv		_						-
147 148 149				$\vdash \vdash$		_	\vdash	-			\dashv
148 149		140	\dashv		-						\vdash
149				\vdash			\vdash		\dashv	-	
	-							_	\vdash		\dashv
1.00	\dashv			\dashv	_				-	-	
		,00									